O ICOM

IC-F3013 (Transceptor VHF) IC-F4013 (Transceptor UHF)



¡Sencillo, robusto, confiable y económico!

Fácil de operar con comunicación instantánea

Con sólo 3 botones (2 programables que permiten el acceso inmediato a sus funciones favoritas), perillas de volumen y selector de 16 canales, no necesita un entrenamiento especial para su uso. El tamaño de sus perillas lo hacen fácil de manejar incluso con guantes.

Diseño moderno, Compacto y Liviano

El tamaño compacto (120 mm de alto) y peso liviano (300g (aprox.) con batería BP-232N y la antena). El chasis en aluminio fundido es la base de la construcción reforzada, que permite el uso de por vida en diferentes ambientes.

Construcción robusta de MIL-STD e IP54

Cumple con las especificaciones MIL-STD 810 e IP54 protección contra polvo y resistente al aqua.

Batería de 2000mAh Li-Ion

Viene con una batería de alta capacidad de 2000mAh de Litio-lon como estándar modelo BP-232N. Esta batería ofrece hasta 16 horas de operación. (* VHF típico con Tx:Rx: En Espera = 5:5:90)

Incluye las señalizaciones más populares

Utilice las señalizaciones incluidas como 2-Tonos, 5-Tonos, MDC1200, CTCSS y DTCS para configurar sus propios grupos de trabajo y el modo silencioso en espera mientras otros hablan.

MDC 1200 PTT ID y de emergencia

Tiene señalización MDC1200 en transmisión de PTT ID y una señal de emergencia. Compatible con los sistemas existentes de señalización MDC1200. (* No hay transmisión ACK)

Exploración Automático (Escaneo) y Escaneo prioritario

La función automática de escaneo se inicia cuando se enciende el radio. La función prioritaria de escaneo analiza todos los canales programados teniendo siempre presente el canal prioritario.

Cargador Rápido de Batería

El cargador rápido de escritorio, BC-160 y adaptador de corriente BC-145 se suministra con el radio y carga la batería BP-232N en 3 horas (aprox.).

Otras características

- Alerta de batería baja con luz (LED) y sonido
- Espaciamiento entre canales Angosto y Ancho (12.5/25KHz)
- Amplia cobertura de frecuencia (136–174, 400–470, 450–512MHz)
- Función Repetidor/Comunicación directa (Talk-Around)
- Ahorro de Energía en dos pasos
- VOX con el uso de una diadema, usted puede hablar y escuchar sin tener que usar las manos
- Programable por PC
- LED de 3 colores (Rojo, Verde y Naranja)
- Autodial DTMF
- Limitador de tiempo de transmisión

IC-F3013 · IC-F4013

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Rango de frecuencia

IČ-F3013 136-174MHz IC-F4013 400-470, 450-512MHz

: 12.5/25kHz Espacio entre canales Número de canales · 16 canales VHF: 2.5kHz. 3.125kHz · Pasos de canal PLL

UHF 5kHz, 6.25kHz · 7 2V CD

 Voltaie de la fuente de alimentación

Corriente de funcionamiento (aproximado) :

Tx Alta (VHF) 15A Alta (UHF) 1 6A Rx Audio máximo 300mA En espera 70mA • Impedancia de antena · 500

• Temperatura de funcionamiento: -30°C a +60°C Dimensiones : 53×120×38 mm

(Ancho×Alto×Profundidad)

 Peso (aproximado) : 300g (con BP-232N)

Medidas se hicieron según TIA-603. Todas especificaciones indicadas son sujetas a cambio sin noticia u obligación.

TRANSMISION

• Potencia de salida : 5W (VHF), 4W (UHF) : ±5.0kHz (en 25kHz) Desviación máxima +2 5kHz (en 12 5kHz) de frecuencia

 Estabilidad de frecuencia +2.5ppm : 80dB típico • Emisiones espurias

VHF: 80/70dB típico (Ancho/Angosto) Potencia de 75/68dB típico (Ancho/Angosto) canal advacente UHE Zumbido Ruido FM : 46/40dB típico (Ancho/Angosto)

· Conector de micrófono : 3-conductor 2.5 (d) mm externo /2 2kO

Potencia de audio

: 500mW (típico a 5% de distorsión a 8Ω de carga)

: 2-conductor 3.5 (d) mm · Conector de micrófono externo /8.O.

Accesorios incluidos: (* según versión)

Batería, BP-232N • Clip de cinturón, MB-94 Adaptador CA, BC-145SA/SE*

Cargador, BC-160 Antena (varía según versión)

Especificaciones militares y grado de IP

Normas	MIL 810 F	
	Método	Procede
Bajas presiones	500.4	I, II
Altas temperaturas	501.4	I, II
Bajas temperaturas	502.4-3	I, II
Choques de temperaturas	503.4	I
Radiación de solar	505.4	I
Lluvia	506.4	I, II
Humedad	507.4	-
Niebla de sal	509.4	_
Polvo	510.4	I
Vibración	514.5	I
Choque	516.5	I, IV
Cumple con MIL-STD-810C	D v E también.	-

Normas IP IP54 (Protección contra polvo y agua)

RECEPTOR

 Sensibilidad : 0.25µV típico (en 12dB SINAD)

· Sensibilidad del squelch : 0.25µV típico (al umbral) : 75/65dB típico (Ancho/Angosto) • Selectividad de canal advacente

• Espurias reflejada : 70dB mínimo • Rechazo de intelmodulación: 74dB típico

• Zumbido y Ruido VHF: 50/45dB típico (Ancho/Angosto) 45/40dB típico (Ancho/Angosto)

OPCIONES



Baterías	Tipo y capacidad	Tiempo de operación* (VHF/UHF)
BP-230N	Li-Ion 7.4V 950/980mAh (mínimo/típico)	7.35 horas
BP-232N	Li-lon 7.4V	16/15 horas
D. 202.1	1900/2000mAh (mínimo/típico)	10/10/10/10
BP-240	AAA (LR03)	_
	baterías × 6	

Tx: Rx: En espera=5:5:90. con ahorro de batería activado. (a 20°C)



HS-94: Micrófono y audífono en una sola pieza con micrófono boom flexible

HS-95: Diadema por detrás del cuello con micrófono boom flexible

HS-94: Microfóno de garganta VS-1L: Unidad de PTT/VOX

CARGADOR RAPIDO



BC-160 CARGADOR DE ESCRITORIO BC-145*1 ADAPTADOR CA Carga la BP-232N en 3 horas (aprox.).

BC-119N + AD-106 + BC-145*1 es también disponible.

*1 BC-145/BC-147SA para 120V CA. SE para 230V CA.



BC-171 CARGADOR DE ESCRITORIO BC-147*1 ADAPTADOR CA Carga la BP-232N en 10 horas (aprox.).

▲ HM-166L



BC-121N MULTI-CARGADOR + AD-106 ADAPTADOR DE CARGADOR

+ BC-157 ADAPTADOR CA

Carga hasta 6 baterías rapidamente (necesita 6 AD-106). Tiempo de cargar: 3 horas (aprox.) para BP-232N

MICROFONO-PARLANTE

▲ HM-159L

HM-153L: Micrófono-audífono con conector con tornillo HM-158L: Micrófono-parlante con conector con tornillo

HM-159L: Micrófono-parlante con cancelador de ruido y conector con tornillo

HM-166L: Micrófono-audífono con clip giratorio

▲ HM-158L

Audífono

▲ HM-153L

CLIP DE CINTURON

• MB-93 : Tipo giratorio • MB-94 : Tipo resorte

SUSPENSION DE CINTURON DE CUERO

• MB-96N : Usa con MB-93 • MB-96F : Usa con MB-94

CARLES DE CORRIENTE CO

• CP-23L: Cargador vehicular para usar con BC-160 o BC-119N

• OPC-515L: Cable de corriente CD para usar con BC-160 o BC-119N

• OPC-656: Cable de corriente

CD para usar con

ANTENAS STUBBY

• FA-SC56VS: 150-162MHz • FA-SC57VS: 160-174MHz • FA-SC73US : 450-490MHz

ANTENAS AJUSTABLES

 FA-SC61VC: 136–174MHz
 FA-SC61UC: 380–520MHz Corta el elemento de la antena para sintonizar al centro de una frequencia específica.

ANTENAS

• FA-SC25V : 136-150MHz • FA-SC55V : 150-174MHz • FA-SC25U: 400-430MHz

• FA-SC57U · 430-470MHz

• FA-SC72U: 470-520MHz

Icom, Icom Inc. y el logo de Icom son las marcas registradas de Icom Incorporated (Japón) en los Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Japón y/u otros paises.

ICOM Inc. 1-1-32, Kami-minami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japón Teléfono: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

www.icom.co.jp/world/

Cuente con nosotros!

Icom America Inc.

2380 116th Avenue N.E., Bellevue, WA 98004, EE.UU. WA 98004, EE.UU.
Teléfono: +1 (425) 454-8155
Fax : +1 (425) 454-1509
E-mail : sales@icomamerica.com
URL : http://www.icomamerica.com

Icom Canada

Glenwood Centre #150-6165 Highway 17, Delta, B.C., V4K 5B8, Canadá Teléfono: +1 (604) 952-4266 Fax : +1 (604) 952-0090 E-mail : info@icomcanada.com : http://www.icomcanada.com

Icom (Australia) Pty. Ltd.

Unit 1 / 103 Garden Road, Clayton, VIC 3168 Australia Teléfono: +61 (03) 9549 7500 Fax : +61 (03) 9549 7505 E-mail : sales@icom.net.au : http://www.icom.net.au

Icom New Zealand

146A Harris Road, East Tamaki, Auckland, Nueva Zelanda Teléfono: +64 (09) 274 4062 Fax : +64 (09) 274 4708 E-mail: inquiries@icom.co.nz : http://www.icom.co.nz

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment Auf der Krautweide 24 65812 Bad Soden am Taunus, Alemania Teléfono: +49 (6196) 76685-0 Fax : +49 (6196) 76685-50 mail:info@icomeurope.com
RL:http://www.icomeurope.com

Icom Spain S.L.

Ctra. Rubí, No. 88 "Edificio Can Castanyer" Bajos A 08174, Sant Cugat del Vallés, Barcelona, España Teléfono: -34 (93) 590 26 70 Fax : +34 (93) 589 04 46

E-mail: icom@icomspain.com : http://www.icomspain.com

Icom (UK) Ltd.

Unit 9. Sea St., Herne Bay, Kent CT6 8LD R U Teléfono: +44 (01227) 741741 Fax : +44 (01227) 741742 E-mail : info@icomuk.co.uk URL: http://www.icomuk.co.uk

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine, 1 Rue Brindejonc des Moulinais, BP 45804 31505 Toulouse Cedex 5, Francia Teléfono: +33 (5) 61 36 03 03 Fax : +33 (5) 61 36 03 00

E-mail : icom@icom-france.com

URL : http://www.icom-france.com

Icom Polska

81-850 Sopot, ul. 3 Maja 54, Polonia Teléfono: +48 (58) 550 7135 Fax : +48 (58) 551 0484 E-mail : icompolska@icompolska.com.pl : http://www.icompolska.com.pl

Asia Icom Inc.

6F No. 68, Sec. 1 Cheng-Teh Road, Taipei, Taiwan, R.O.C. Talpei, Talwan, H.O.C. Teléfono: +886 (02) 2559 1899 Fax : +886 (02) 2559 1874 E-mail : sales@asia-icom.com URL : http://www.asia-icom.com

Beijing Icom Ltd.

10C07, Long Silver Mansion, No.88, Yong Ding Road, Haidian District, Beijing, 100039, China Teléfono: +86 (010) 5889 5391/5392/5393 Fax :+86 (010) 5889 5395 E-mail: bjicom@bjicom.com · http://www.biicom.com

Su distribuidor/agente local: